

# Programmiertechniken in der Computerlinguistik I

Wintersemester 2000/2001

## Inhaltsverzeichnis

1. Organisatorisches
2. Literaturhinweise
3. Einführung
4. Fakten, Regeln, Anfragen
5. Syntax und Datenstrukturen
6. Beweisen
7. Occur Check
8. Debuggen (Fehlersuche)
9. Arithmetik
10. Operatoren
11. Daten- und Kontrollfluss
12. Listen
13. Rekursive Listenverarbeitung
14. Ein- und Ausgabe
15. Rekursive Programmiertechniken
16. Definite Clause Grammar (DCG)
17. Definite Clause Grammar II (DCG II)
18. Term-Prädikate
19. Shift-Reduce-Parsing
20. Mengen-Prädikate

## Zeichen-, Operatoren- sowie Prädikatsindex

!/0: 11.13f  
": 14.14  
%: 5.24  
\*/2: 9.4  
,/2: 5.7, 10.5  
,: 5.17  
./2: 12.16f  
.: 5.5  
///2: 9.4  
//2: 5.20, 9.4  
-/2: 9.4  
:-/1: 5.8, 10.5  
:-/2: 5.6, 10.5  
;/2: 5.7, 10.5, 11.6  
?-/1: 5.8, 10.5  
@</2: 18.6  
@=</2: 18.7  
@>/2: 18.7  
@>=/2: 18.7  
[]/0: 12.5  
\+/1: 11.10, 11.19  
\==/2: 18.5  
^/2: 20.6  
\_: 5.14  
{/1: 17.14  
|: 12.11  
}/1: 17.14  
+/2: 9.4  
</2: 9.7  
=../2: 18.2  
=/2: 6.12f  
:=/2: 9.7  
=\=/2: 9.7  
=</2: 9.7  
==/2: 18.5  
-->/2: 16.7  
>/2: 9.7  
>=/2: 9.7  
abs/1: 9.4  
append/3: 15.11f  
arg/3: 18.4  
atom/1: 5.12  
atom\_chars/2: 14.13  
atom\_codes/2: 14.13  
atomic/1: 5.10  
bagof/3: 20.5  
'C'/3: 16.15  
call/1: 11.18  
compound/1: 5.18  
debug/0: 8.10  
fail/0: 11.8  
findall/3: 20.2f  
float/1: 5.13  
functor/3: 18.3  
get/1: 14.8  
get0/1: 14.9  
integer/1: 5.13  
is/2: 9.3  
is\_list/1: 13.4  
length/2: 13.8  
listing/0-1: 8.2  
member/2: 13.9f  
mod/2: 9.4  
name/2: 14.12  
nl/0: 14.10  
nodebug/0: 8.10  
nospy/1: 8.10  
notrace/0: 8.6  
number/1: 5.12  
number\_chars/2: 14.13  
number\_codes/2: 14.13  
op/3: 10.6  
phrase/2: 16.9  
pop/3: 19.9  
push/3: 19.9  
put/1: 14.7  
read/1: 14.16  
repeat/0: 14.23  
reverse/2: 15.16f  
round/1: 9.4  
see/1: 14.20  
seeing/1: 14.21  
seen/0: 14.20  
setof/3: 20.7  
sort/2: 18.8  
spy/1: 8.10  
tab/1: 14.10  
tell/1: 14.18  
telling/1: 14.19  
told/0: 14.18  
trace/0: 8.6  
unify\_with\_occur\_check/2: 7.3  
user/0: 14.24  
var/1: 5.16  
write/1: 14.17  
write\_canonical/1: 10.7, 14.17